

PA - Center.fr

MODE D'EMPLOI

Récepteur externe 220Vac 2 canaux

PAC-SMR 220 C2

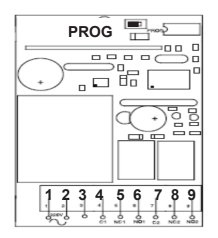




ATTENTION!! Avant d'effectuer l'installation, lire attentivement le présent manuel qui fait partie intégrante de cet emballage. La société PAC décline toute responsabilité en cas de non respect des normes en vigeur.



INSTRUCTION D'UTILISATION PAC-SMR230C2



CARACTERISTIQUE TECNIQUE

Alimentation p
Puissance minimale (mA)
Gestion canal
Relais bistable
Gestion télécommande
Qte code roll
memorisation Frequence
Temperature de travail
Sensibilite
Omologation

230 Vac +/- 10% 0.5mA 2 1 (premier relais) code fixe\Roll-code 254 codes 433.92 / 868 Mhz 0 a 70°C inferieur à –100dBm Conf ETS 300-220/ ETS 300-683

LOGIQUE DE FONCTIONNEMENT

La programmation des télécommandes s'effectue par la pression de la touche "Prog" pendant 2sec, le buzzer émettra un bip

successivement à chaque pression d'une touche de la télécommande on aura un bip sonore pour indiquer la mémorisation.

La centrale sort de l'apprentissage automatiquement aprés 6 sec d'inactivitée, sortie signalée par deux bips sonore, Pour l'utilisation des deux relais suivre indications de l'option 1.

| Borne. | Tipe. | Descrition |
|--------|-------|--|
| 1 - 2 | 230~ | Entrée alimentation 230Vac |
| 5-4com | NC | Cont. Normal. fermé premier canal |
| 6-4com | NO | Cont. Normal. ouvert premier canal |
| 8-7com | NC | Contact Normalment fermé second canal |
| 9-7com | NO | Contact Normalment ouvert second canal |

SELECTION DES OPTIONS PAR DIP-SWICHT

OPTION 1 Association canal TX \ RELAI

ON La premiere touche programmée viendra s'associer au canal 1, relais1, la seconde touche programmée viendra s'associer au canal 2, relais2).

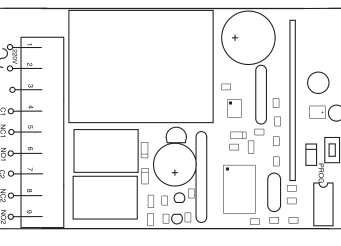
Refaire la manipulation pour chaque télécommande, comme décrit ci dessus, En cas d'utilisation d'un canal seul, relais1, mémoriser la touche de la

En cas d'utilisation d'un canal seul, relais1, mémoriser la touche de la télécommande et attendre la sortie de la programmation par 2 bips sonore.

OFF Les 2 canaux du TX s'associerons aux 2 relais en une seul pression : la touche mémorisée en premier viendra s'associer au premier relai, la seconde touche au second relai. Vous n'aurez qu'a programmer la premier touche, la seconde sera reconnu automatiquement

| OPTION | 2 | ROLLING CODE / CODE FIXE | | |
|--------|--------------|---|-------------|---------------------------------|
| | ON | Rolling code | OFF | Code fixe |
| OPTION | 3 | ACTIVATION PAR RADIO DES TEL | ECOMMAI | NDES (ECO-R) |
| | ON | ACTIVE | OFF | Desactivé |
| OPTION | 4 | FONCTION "BISTABLE" OU "IMPL | JLSION" (r | elais 1) |
| | ON | Fonction bistable : 1°appuie sur la te | elecomman | de : marche / 2° appuie : arret |
| | OFF impul | Fonction impulsion : l'appuie sur le b sion de 2 secondes (si l'on reste appuy | | |





| | + |
|------------|---|
| ο <u>ω</u> | |
| 4 0 2 | |
| NO 5 | |
| NO 0 | |
| ე 0 → | |
| NC2 0 | |
| NO 9 | |
| | - |
| | |

| TECHNICAL | TECHNICAL SPECIFICATIONS |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Alimentation | 230V AC +/- 10% |
| Consommation max. | 0.5A (230v) 65mA(12V) 80mA(24V) |
| Sorties | |
| Sorties fixes | 2 Relé 1A/30V |
| Codes disponibles | 2.097.152.281 Millions |
| Technologie encriptation | Hopping code |
| Clé d'encriptation | 64 bits |
| Détection d'erreurs en transmission | 2 CRC bits |
| Detection d'erreurs | 31/255/1000 codes différents |
| Numéro de codes | Auto-aprentissage |
| Sélection des fonctions | |
| 1 relé | Il mémorise en fonction du code |
| 2 relé ou plus | Fonction predeterminée ou program. |
| Relés bistables | Position 1 programmable |
| Fréquence | 433.92MHz OR 868,35MHz |
| Homologations | ETS300-220/ETS300-683 |
| Emissions | < -57dBm |
| Sensibilité | < -104dBm |
| Portée | 60m |
| Contrôle accès | OUI |
| Température | 0 à 70° |
| Antenne | 17cm / 8,5cm |

Mode d'Emploi

(PAC-SMR 220 C2)

- Gamme Smart Control, code intelligent, sûr, fiable et incopiable.
- Récepteur pour tous les automatismes à distance.
- Multiple sélection de la fonction.
- Option d'utiliser les émetteurs Smart avec Hopping Code ou Code Fixe.

SELECTION D'OPTIONS

OPTION 1 - Option attribution Fonction-Relé / Attribution Fonction Prédeterminée

La fonction du 1er code mémorisé s'attribue au 1er relé. La fonction du 2º code mémorisé s'attribue au 2e relé. Attribue la fonction avec laquelle les relés seront activés selon l'ordre auquel on mémorise les trois premiers codes

La fonction du 3e code mémorisé s'attribue au 3e relé.

OFF Fonction (bouton) 1, premier relé. Assignation predeterminée.

OPTION 2 - Hopping Code / Code fixe

Fonction (bouton) 2, deuxième relé

유일 Hopping Code. Code fixe.

OPTION 3 - Multi- Mémorisation / mémorisation manuelle

Il permet tous les systèmes de mémorisation, a), b) et c)

OFF Il permet la mémorisation manuelle, système a), et fonction spéciales fonction c)

OPTION 4 - Multi-relé 1 Bistable/ Relé 1 Pulse

Relé 1 mode bistable.

Activé – Deactivé – Activé …, en concordance avec la signal

Relay 1 mode pulsionnel.

Le relé reste activé pendant il reçoit le signal qui l'activera. (Homme présent)

Si on utilise les émetteurs Smart s'ils fussent de code fixe (Sélecteur 2 en position OFF), on pourra utiliser un seul code par des différents émetteurs. Ainsi Si on utilise les émetteurs Smart avec Hopping Code (Sélecteur 2 en position ON), il faudra que tous les émetteurs aient un code différent. avoir un numéro illimité d'émetteurs égales en chaque installation. par exemple, on pourra assigner un code à une place de parking ayant 31/255/1000 places différentes, ou un seul code par tout le parking et on pourra

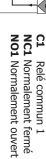
BORNES

ALIMENTATION

SORTIE RELÉ 1

SORTIE RELÉ 2

456



789

C1 Relé commun 2 NO2 Normalement ouvert NC2 Normalement fermé

UNI EN

Nos produits si installés par personnel qualifié capable d'évaluer les risques, sont conformer à la norme UNI EN 12453, EN 12445



Le marque CE est conforme avec la CEE directiva europèenne 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476